#4 prior art Kouncan

Attorney's Docket No.: 680-010648-US(PAR)

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Express Mail No.: EL627511199US Applicant(s); TISSERAND et al

Serial No.: 0 /

Filed: Herewith

For: CHIP CARD CONNECTOR WITH A LOCKING MECHANISM

Commissioner of Patents Washington, D.C. 20231

Group No.:

PATENT

Examiner:



TRANSMITTAL OF CERTIFIED COPY

Attached please find the certified copy of the foreign application from which priority is claimed for this case:

Country

: France

Application Number

: 00/14990

Filing Date

: November 14, 2000

WARNING: "When a document that is required by statute to be certified must be filed, a copy, including a photocopy or facsimile transmission of the certification is not acceptable." 37 CFIX.14(f) (amphasis added.)

SIGNATURE OF ATTORNEY

Reg. No.: 24,622

Clarence A. Green

Type or print name of attorney

Tel. No.: (203) 259-1800

Perman & Green, LLP

Customer No.: 2512

P.O. Address

425 Post Road, Fairfield, CT 06430

NOTE: The claim to priority need be in no special form and may be made by the attorney or agent if the foreign application is referred to in the oath or declaration as required by § 1.63.

(Transmittal of Certified Copy [5-4])



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION



COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 2 6 0CT. 2001

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIETE INDUSTRIELLE SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 93 59 30 www.inpi.fr



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 2/2

	Réservé à l'INPI		
REMISE DES PIÈCES	(\$. 11-00 ,		
UEU DA P	·		•
1 44. 16			
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR	0014990		
		02007	DB 540 W /250899
Vos références pour ce dossier : (facultatif)		C2807\\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	
6 MANDATAIRE			
Nom		OLIVIER	
Prénom		Louis	
Cabinet ou Société		F.C.I FRAMATOME CONNECTORS INTERNATIONAL	
N °de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel		93-746	
Adresse	Rue	Tour Framatome	
	Code postal et ville	92084 PARIS LA DEFENSE CEDEX	
N° de téléphone (facultatif)		01 47 96 04 17	
N° de télécopie (facultatif)		01 47 96 54 44	
Adresse électronique (facultatif)		lolivier@fciconnect.com	
7 INVENTEUR (S)			
Les inventeurs sont les demandeurs		Oui Non Dans ce cas fournir une désignation d'inventeur(s) séparée	
8 RAPPORT DE RECHERCHE		Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation)	
Établissement immédiat ou établissement différé			
Paiement échelonné de la redevance		Palement en trois versements, uniquement pour les personnes physiques Oui Non	
9 RÉDUCTION DU TAUX		Uniquement pour les personnes physiques	
DES REDEVANCES		Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition)	
		Requise antérieurement à ce dépôt (joindre une copie de la décision d'admission pour cette invention ou indiquer sa référence):	
	utilisé l'imprimé «Suite», nombre de pages jointes		• •
10 SIGNATURE DU DEMANDEUR			VISA DE LA PRÉFECTURE
OU DU MANDATAIRE			OU DE L'INPI
(Nom et qualité du signataire)			
Louis OLIVIER :			(pno ru)

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 94 86 54

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 1/2

	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 540 W /26089			
REMISE DES PIÈCES Réservé à l'INF	NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE			
DATE	À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE			
UEU 99. Paris.	Monsieur Louis OLIVIER			
N° D'ENREGISTREMENT 00149	90 F.C.I. FRAMATOME CONNECTORS INTERNATIONAL			
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE	Tour FRAMATOME			
PAR LINPI 1 4 NOV. 2086	92084 PARIS LA DEFENSE CEDEX			
Vos références pour ce dossier (facultatif) C2807				
Confirmation d'un dépôt par télécopie 🛛 N° attribué par l'INPI à la télécopie 2644				
2 NATURE DE LA DEMANDE	Cochez l'une des 4 cases sulvantes			
Demande de brevet	X .			
Demande de certificat d'utilité				
Demande divisionnaire				
Demande de brevel	initiale N° Date 1			
ou demande de certificat d'utilité	initiale N° Date 1/97			
Transformation d'une demande de				
brevet européen Demande de brevet i	nitiale N° Date / 4/			
3 TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum)				
CONDUCTEUR DE CARTE A PHOE AVECANGA DE DEVERDOUNIVA CON				
CONNECTEUR DE CARTE A PUCE AVEC MECANISME DE VERROUILLAGE				
THE PROPERTY PROPERTY OF THE P				
11 124 人名英格兰 医二丁二氏 建筑 建物产品的人种强强性 放大 一下 从一个				
4 DÉCLARATION DE PRIORITÉ	Pays ou organisation Date			
OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE	Pays ou organisation			
LA DATE DE DÉPÔT D'UNE 🤫	Pays ou organisation Date / / N°			
DEMANDE ANTÉRIEURE FRANC				
	Date No.			
	- 🔲 -S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»			
5 DEMANDEUR	S'il y a d'autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»			
Nom ou dénomination sociale	FCI PONTARLIER			
Prénoms				
Forme juridique	SA SA			
N° SIREN				
Code APE-NAF				
Adresse Rue	l place de la Coupole			
Code postal et ville	92400 COURBEVOIE			
. Pays	France			
Nationalité 👼 .	Française			
N° de téléphone (facultatif)	01 47 96 04 17			
N° de télécopie (facultatif)	01 47 96 54 44			
Adresse électronique (facultatif)	lolivier@fciconnect.com			



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 93 59 30 DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1../1..
(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 113 W /260899 C2807 Vos références pour ce dossier (facultatif) **N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL** TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum) CONNECTEUR DE CARTE A PUCE AVEC MECANISME DE VERROUILLAGE LE(S) DEMANDEUR(S) **FCI PONTARLIER** DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S) : (Indiquez en haut à droite αPage N° 1/1» S'il y a plus ide trois inventeurs utilisez un formulaire identique et numérotez chaque page en indiquant le nombre total de pages). TISSERAND Nom 1 Prénoms Frédéric Adresse Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) Nom Prénoms 8 Grande Rue Rue Adresse DOUBS Code postal et ville 25300 Société d'appartenance (facultatif) Nom Prénoms Rue . Adresse Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) **OU DU MANDATAIRE** (Nom et qualité du signataire)

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

Connecteur de carte à puce avec mécanisme de verrouillage

La présente invention concerne un connecteur de carte à puce comportant un cadre de fond avec des ressorts de contact intégrés et un couvercle de fermeture qui est articulé sur ce cadre. Un tel connecteur de carte à puce est connu par exemple par le document US-A-5 603 629. Ce connecteur de carte à puce présente dans son couvercle de fermeture un support pour la carte à puce avec lequel celle-ci est positionnée de manière exacte. Le cadre de fond avec des ressorts de contact intégrés présente à son tour une grille pour la fixation en situation exacte des ressorts de contact de sorte que le connecteur de carte à puce dans sa totalité prend relativement beaucoup de place avec ses quatre couches au minimum de surfaces.

5

10

15

20

25

30

35

La présente invention a comme but d'améliorer un connecteur pour carte à puce du type cité précédemment, de manière que pour un encombrement minimal et une hauteur de construction minimale, l'ouverture et la fermeture du couvercle de fermeture soient possibles, même dans des conditions de montage spatiales extrêmement compactes.

Ce but est atteint conformément à l'invention sur un connecteur de carte à puce comportant un cadre de fond avec des ressorts de contact intégrés et un couvercle de articulé dessus, de telle manière qu'en fermeture position fermée, la carte à puce introduite dans le cadre de fond appuie contre les ressorts de contact faisant saillie dans l'intérieur du cadre de fond, dans lequel le couvercle de fermeture présente sur le côté opposé à son axe de rotation deux bras d'arrêt avec leurs becs fermée d'indexage, engagés en position des épaulements prévus sur l'arête du cadre de fond située en face, et pouvant être repliés l'un vers l'autre au niveau du couvercle pour provoquer son ouverture.

Selon un mode de réalisation préféré, les bras d'arrêt sont formés pour l'essentiel de deux barrettes, provenant de trois évidements ouverts d'un côté disposés l'un à côté de l'autre, qui s'étendent jusqu'à une zone frontale dans laquelle elles sont élargies et les becs d'indexage se trouvent sur l'arête frontale cintrée à 90°.

10

5

Selon un mode de réalisation complémentaire, des saillies sont prévues sur la zone frontale élargie des bras d'arrêt pour saisir les bras.

Le connecteur de carte à puce conforme à l'invention a un 15 volume de construction extrêmement réduit étant donné qu'il est composé pour l'essentiel de deux parties qui remplissent chacune toutes les fonctions qui, sur l'état la technique, étaient réparties sur différents composants individuels. Ainsi, la carte à puce est guidée 20 en même temps qu'on la pose dans le cadre de fond de telle façon qu'elle arrive dans sa position définitive. Les ressorts de contact sont intégrés directement dans le fond et font saillie par les ouvertures qui y sont prévues à l'intérieur du connecteur de carte où ils 25 rencontrent les contacts correspondants sur la carte à puce. Le couvercle de fermeture produit la pression d'appui nécessaire par laquelle la carte à puce est pressée sur les ressorts de contact et présente un mécanisme de fermeture qui s'utilise très facilement par 30 le dessus de sorte que l'on peut renoncer à un latéral du connecteur de carte lors du montage dans des restreintes. Ceci est conditions de place particulièrement intéressant pour le montage de connecteurs de carte à puce pour les cartes SIM dans les 35 téléphones mobiles qui, par leur construction compacte,

laissent extrêmement peu de place pour le montage d'un connecteur de carte à puce.

Dans ce qui suit, l'invention est expliquée plus en détails à l'aide de la description d'un exemple de réalisation et en tenant compte des croquis où l'on peut voir :

Fig. 1: un connecteur de carte à puce vide fermé suivant l'invention ;

Fig. 2: le connecteur de carte à puce suivant la fig. 1 en position ouverte ;

Fig. 3: le connecteur de carte à puce suivant la fig. 2 avec la carte SIM insérée ;

Fig. 4: le connecteur de carte à puce suivant la fig. 3 en position fermée.

20

25

30

5

10

La fig. 1 montre le connecteur de carte à puce 1 conforme à l'invention vide et en position fermée. Le couvercle de fermeture 4 présente trois grands évidements 13, 14, 15 ouverts d'un côté de sorte que sont formées des barrettes qui servent de bras d'arrêt 7, 8. Ceux-ci s'amincissent à leur extrémité libre pour les rendre flexibles dans une direction au niveau du couvercle. Les zones frontales 7a, 8a des bras d'arrêt sont élargies et s'étendent au-dessus du bord avant du connecteur de carte dans le coin droit par rapport à la surface du couvercle de fermeture vers le bas. Sur ces arêtes frontales sont disposées à l'extérieur des becs d'indexage 9, 10 qui, comme cela est montré à la fig. 2, s'engagent sous des épaulements 11, 12 qui sont formés sur le bord avant du cadre du fond 2.

5

10

15

20

25

30

35

A la fig. 2, on reconnaît en plus les ressorts de contact 3 fixés dans le fond dont les extrémités libres font saillie par des évidements pratiqués à l'intérieur du connecteur de carte 1. Le cadre de fond 2 possède à l'intérieur un contour qui correspond à la carte à puce SIM à mettre en place de sorte que celle-ci arrive à se trouver exactement en face des ressorts à contact correspondants. Le bon positionnement de la carte à puce 5 est garanti en outre par une tringle 18 qui est disposée dans la zone de l'axe de rotation 6 au milieu sur le bord du cadre de fond sous laquelle la carte à puce 5 est poussée lors de sa mise en place (voir flèche à la fig. 3). Le couvercle de fermeture 4 est articulé sur le cadre du fond 2 par des axes d'articulation 19, d'articulation sont disposés sur axes prolongations des arêtes latérales du couvercle fermeture 2 qui sont dimensionnées de façon à ce que le couvercle de fermeture 4 ne recouvre pas la tringle 18, mais puisse être abaissé devant son arête longitudinale avant jusqu'à ce que la surface de la tringle 18 et la surface du couvercle de fermeture 4 soient au même niveau. Ainsi, par la fermeture du couvercle de fermeture la carte à puce 5 est appuyée contre la force élastique des ressorts de contact 3 partout uniformément jusqu'au niveau de l'arête inférieure de la barrette 18 ce qui fait que le couvercle de fermeture 4 est indexé dans cette position sous les épaulements 11, 12 recevant les becs d'indexage 9, 10.

Le déblocage de l'indexage se fait par un mouvement de superposition des bras d'arrêt 7, 8. Pour ce faire, on les saisit avec les ongles du pouce et de l'index au niveau des épaulements 16, 17 (voir fig. 1) ce qui dégage les becs d'indexage 9, 10 des épaulements 11, 12. Un ressort 20 montré à la fig. 3 qui est monté entre le cadre de fond 2 et le couvercle de fermeture 4 de façon

habituelle fait ensuite sauter automatiquement le couvercle de fermeture 4 de sorte qu'une carte SIM peut être introduite ou enlevée.

Le connecteur de carte conforme à l'invention a une construction extrêmement plate étant donné que sa hauteur de construction n'est déterminée finalement que par les épaisseurs des matériaux du fond et du couvercle de fermeture 4 de sorte que la disposition finale correspond à la hauteur de construction de ces pièces plus l'épaisseur de la carte SIM. Du fait que le mécanisme d'ouverture des bras d'arrêt 7, 8 est accessible par le haut, on peut renoncer à un accès latéral du connecteur de carte à puce ce qui favorise son montage en espace restreint, en particulier dans les téléphones mobiles.

10

15

20

La description qui précède d'un exemple de réalisation de la présente invention ne doit pas être comprise de façon restrictive, mais sert uniquement à l'explication de l'invention définie dans les revendications.

Revendications

5

10

15

20

25

30

35

- 1. Connecteur de carte à puce (1) comportant un cadre de fond (2) avec des ressorts de contact intégrés (3) et un couvercle de fermeture (4) articulé dessus, de telle manière qu'en position fermée, la carte à puce (5) introduite dans le cadre de fond (2) appuie contre les ressorts de contact (3) faisant saillie dans l'intérieur du cadre de fond, caractérisé par le fait que le couvercle de fermeture (4) présente sur le côté opposé à son axe de rotation (6) deux bras d'arrêt (7, 8) avec leurs becs d'indexage (9, 10), engagés en position fermée sous des épaulements (11, 12) prévus sur l'arête du cadre de fond (2) située en face, et pouvant être repliés l'un vers l'autre au niveau du couvercle (4) pour provoquer son ouverture.
- 2. Connecteur de carte à puce suivant la revendication 1, caractérisé par le fait que les bras d'arrêt (7, 8) sont formés pour l'essentiel de deux barrettes, provenant de trois évidements (13, 14, 15) ouverts d'un côté disposés l'un à côté de l'autre, qui s'étendent jusqu'à une zone frontale dans laquelle elles sont élargies et que les becs d'indexage (9, 10) se trouvent sur l'arête frontale (7a, 8a) cintrée à 90°.
- 3. Connecteur de carte à puce suivant une des revendications précédentes, caractérisé par le fait que des saillies (16, 17) sont prévues sur la zone frontale élargie des bras d'arrêt (7, 8) pour saisir les bras (7, 8).
- 4. Connecteur de carte à puce suivant une des revendications précédentes, caractérisé par le fait que sur le bord du cadre de fond (2) situé près de l'axe de

rotation (6), une tringle de retenue (18) est formée sous laquelle la carte à puce (5) peut être poussée.

5. Connecteur de carte à puce suivant la revendication 4, caractérisé par le fait que le couvercle de fermeture (4) présente sur ses bords latéraux des axes d'articulation (19, 20) et que le couvercle de fermeture (4) est au même niveau à l'état fermé que la tringle de retenue (18).

10

15

5

- 6. Connecteur de carte à puce suivant une des revendications précédentes, caractérisé par le fait que les becs d'indexage (9, 10) et les arêtes frontales des épaulements (11, 12) sont chacun biseautés de façon à faciliter le passage à la position de fermeture.
- 7. Connecteur de carte à puce suivant une des revendications précédentes, caractérisé par un ressort (20) pour permettre que le couvercle de fermeture (4) saute automatiquement lors de l'ouverture du verrouillage.

20

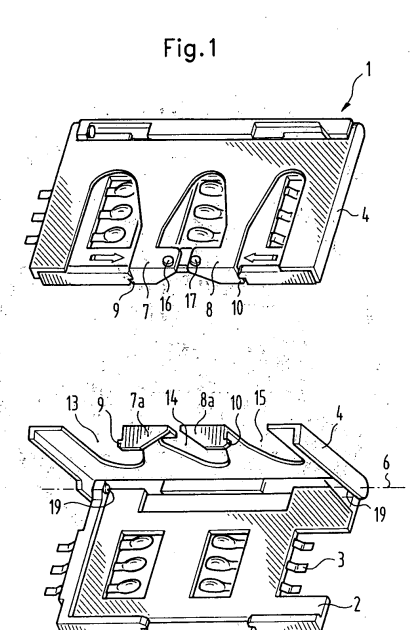


Fig.2

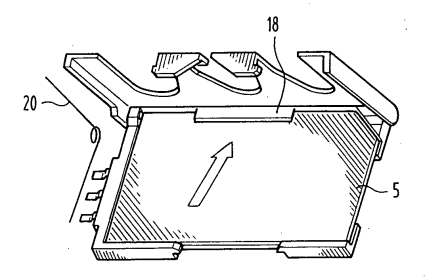


Fig.3

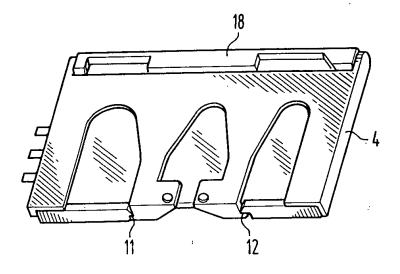


Fig.4